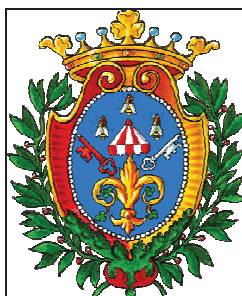


PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE



Elaborato:

SCHEDE AREE:

- Aree di Emergenza-Ricovero;
- Aree di Emergenza-Ammassamento;

Schede estratte dalla CLE



Maggio 2017

Gruppo di Progettazione:

Arch. Luca Storoni

Responsabile del Settore Tecnico e
Gestione del Territorio - Comune di
Urbania

Geom. Dante Marchi

Servizio Ambiente - Comune di Urbania

Geom. Eugenio Zuccaroni

Collaborazione e Restituzione Grafica

spazio riservato all'ufficio

Progettisti

B.3.3. - Individuazione Aree di Emergenza – Ricovero, Ammassamento e Attesa

A seguito dell'effettuazione delle analisi delle Condizioni Limite per l'Emergenza (CLE) – Decreto n. 98/DPS del 22 novembre 2013 OCDPC 52/2013 - si è proceduto all'aggiornamento delle aree di primo soccorso individuate dai precedenti Piani Comunali di Protezione Civile. La CLE ha individuato 09 Aree suddivise tra Aree di Emergenza – Ricovero (per il ricovero a lungo tempo della popolazione) e Aree di Emergenza – Ammassamento (per ammassamento risorse e mezzi di soccorso). Per ogni Area selezionata, come richiesto dalla comunicazione della Prefettura di Pesaro e Urbino Fasc. 1503/2017, sarà indicata la denominazione, indirizzo, latitudini e longitudine al fine della pronta localizzazione in caso di emergenza:

Aree di Emergenza - Ricovero:

001	Area Zona Barco Ducale	Loc. Porta Parco	Lat.: 43.680835 – Long.: 12.516586
002	Area Zona Portacelle	Via M. Montessori	Lat.: 43.674929 – Long.: 12.521542
003	Area Zona Campi Sportivi (Stadio)	Via Campo Sportivo	Lat.: 43.665755 – Long.: 12.520604
004	Area Zona Campi Sportivi (Antistadio)	Via F. del Maltempo	Lat.: 43.666357 – Long.: 12.52119
005	Area Zona Mattatoio	S.P. Metaurens	Lat.: 43.656914 – Long.: 12.539954

Aree di Emergenza – Ammassamento:

006	Area Zona Barco Ducale	Loc. Porta Parco	Lat.: 43.679484 – Long.: 12.513154
007	Area Zona Portacelle	Via M. Montessori	Lat.: 43.674223 – Long.: 12.521468
008	Piazzale Autobus	Via F. del Maltempo	Lat.: 43.66593 – Long.: 12.52245
009	Area Artigianale	Via Ponte Vecchio	Lat.: 43.65967 – Long.: 12.524232

Inoltre per ciascuna delle Aree sopra elencate è stata estrapolata dallo studio delle Condizioni Limite per l'emergenza (CLE) una scheda tecnica (allegata in calce al Piano di Protezione Civile – Tav. A06) in cui sono riportate le informazioni più importanti relative alla stessa area.

Il presente Piano di Protezione Civile, oltre le Aree d'Emergenza già individuate dalle CLE, ha individuato un Area destinata a Campo Base dei VV.FF. e ulteriori 10 Aree di Attesa "meeting point" ovvero punti di raccolta della popolazione per la prima assistenza al verificarsi dell'evento:

Campo Base dei VV.FF.:

VV.FF.	Piazza Caduti Via Fani	Piazza Caduti Via Fani	Lat.: 43.673526 – Long.: 12.512256
--------	------------------------	------------------------	------------------------------------

Aree di Attesa:

01A	Via Roma (Giardini)	Via Roma	Lat.: 43.668175 – Long.: 12.521269
02A	Parcheggio Cinema	Piazza Violini	Lat.: 43.667061 – Long.: 12.520913
03A	Via E. Achilli	Via E. Achilli	Lat.: 43.67242 – Long.: 12.511
04A	Piazza Mascagni	Piazza Mascagni	Lat.: 43.671839 – Long.: 12.514828
05A	Via Vittorio Veneto	Via Vittorio Veneto	Lat.: 43.674235 – Long.: 12.514743
06A	Via C. Cattaneo	Via C. Cattaneo	Lat.: 43.673354 – Long.: 12.521504
07A	Parcheggio Bocciodromo	Via Rossini	Lat.: 43.665803 – Long.: 12.526686
08A	Zona Artigianale	Via Cal Franco	Lat.: 43.658719 – Long.: 12.528636
09A	Zona Palazzina	Via Montiego	Lat.: 43.676912 – Long.: 12.51951
10A	Campo Sportivo Muraglione	S.P. Metaurens	Lat.: 43.648859 – Long.: 12.585822



**ANALISI DELLA
CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)
DELL'INSEDIAMENTO URBANO**

**AREA DI
EMERGENZA**
versione 2.0

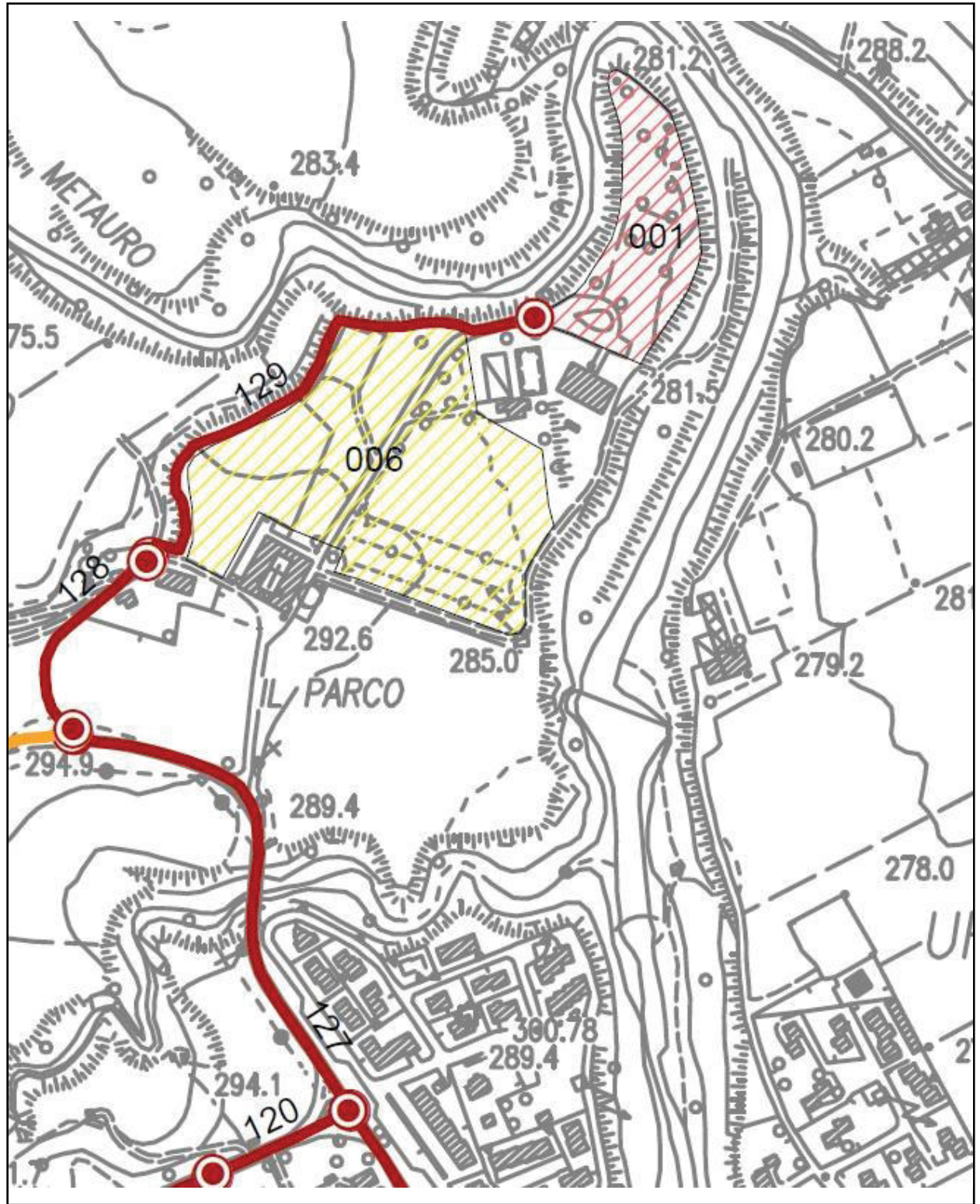
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	17 / 07 / 2014	Codice ISTAT	
1 Regione	MARCHE		11
2 Provincia	Pesaro e Urbino		041
3 Comune	Urbania		066
4 Località abitata	Urbania		10001
5 Identificativo Area di Emergenza	000000001		
6 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	000000129	b
	c		d
7b Denominazione	Zona Barco Ducale	7 Mappa in allegato (vedi retro)	

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

8 TIPOLOGIA	<input type="radio"/> Ammassamento	<input checked="" type="radio"/> Ricovero	<input type="radio"/> Ammassamento - Ricovero
9 PIANO DI INDIVIDUAZIONE	<input type="radio"/> Piano di emergenza comunale	<input type="radio"/> Piano di emergenza provinciale	<input checked="" type="radio"/> Altro
10 ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE	2014		
11 NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d)	0		
12 NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d)	0		
13 SUPERFICIE DELL'AREA (mq)			13000
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	14 Massima	170	15 Minima
16 PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni <input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni <input checked="" type="radio"/> Fondo naturale <input type="radio"/> Fondo naturale non praticabile		
17 INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO	Acqua	<input type="radio"/> Assenti	<input checked="" type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze)
	Elettricità	<input type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze)
	Fognatura	<input type="radio"/> Assenti	<input checked="" type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze)
20 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	21 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	22 <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	23 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità	24 <input type="checkbox"/> Frana	25 <input type="checkbox"/> Liquefazione
		26 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	27 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali
		28 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
	Localizzazione frana	29 <input type="checkbox"/> Interferente con l'area di emergenza	30 <input type="checkbox"/> A monte
		31 <input type="checkbox"/> A valle	
32 GEOLOGIA /	Falda	<input checked="" type="radio"/> Assente	<input type="radio"/> Freatica
33 IDROGEOLOGIA	Acque superficiali	<input checked="" type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Ruscellamento diffuso
		<input type="radio"/> Ruscellamento concentrato	
34 Rischio PAI	<input type="radio"/> R1	<input type="radio"/> R2	<input type="radio"/> R3
	<input type="radio"/> R4	35 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Mappa



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	17 / 07 / 2014	Codice ISTAT	
¹ Regione	MARCHE		11
² Provincia	Pesaro e Urbino		041
³ Comune	Urbania		066
⁴ Località abitata			
⁵ Identificativo Area di Emergenza	000000002		
⁶ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	000000125	b
	c		d
^{7b} Denominazione	Porta Celle	⁷ Mappa in allegato (vedi retro)	

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

⁸ TIPOLOGIA	<input type="radio"/> Ammassamento	<input checked="" type="radio"/> Ricovero	<input type="radio"/> Ammassamento - Ricovero
⁹ PIANO DI INDIVIDUAZIONE	<input type="radio"/> Piano di emergenza comunale	<input type="radio"/> Piano di emergenza provinciale	<input checked="" type="radio"/> Altro
¹⁰ ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE	2014		
¹¹ NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d)	0		
¹² NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d)	0		
¹³ SUPERFICIE DELL'AREA (mq)			15500
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	¹⁴ Massima	240	¹⁵ Minima
			60
¹⁶ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni <input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni <input checked="" type="radio"/> Fondo naturale <input type="radio"/> Fondo naturale non praticabile		
¹⁷ INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO	Acqua	<input type="radio"/> Assenti	<input checked="" type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze)
			<input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani)
			<input type="radio"/> Presenti
	Elettricità	<input type="radio"/> Assenti	<input checked="" type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze)
			<input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani)
			<input type="radio"/> Presenti
	Fognatura	<input type="radio"/> Assenti	<input checked="" type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze)
			<input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani)
			<input type="radio"/> Presenti
²⁰ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
²¹ UBICAZIONE	<input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio		²² <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
²³ MICROZONAZIONE SISMICA	<input type="checkbox"/> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile		
	²⁴ Tipo instabilità	<input type="checkbox"/> Frana	²⁵ <input type="checkbox"/> Liquefazione
			²⁶ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace
			²⁷ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali
			²⁸ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
	²⁹ Localizzazione frana	<input type="checkbox"/> Interferente con l'area di emergenza	³⁰ <input type="checkbox"/> A monte
			³¹ <input type="checkbox"/> A valle
³² GEOLOGIA /	Falda	<input checked="" type="radio"/> Assente	<input type="radio"/> Freatica
³³ IDROGEOLOGIA			<input type="radio"/> Artesiana
	Acque superficiali	<input checked="" type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Ruscellamento diffuso
			<input type="radio"/> Ruscellamento concentrato
³⁴ Rischio PAI	<input type="radio"/> R1	<input type="radio"/> R2	<input type="radio"/> R3
			<input type="radio"/> R4
			³⁵ Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No



19627200002



**ANALISI DELLA
CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)
DELL'INSEDIAMENTO URBANO**

**AREA DI
EMERGENZA**
versione 2.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	17 / 07 / 2014	Codice ISTAT	
1 Regione	MARCHE		11
2 Provincia	Pesaro e Urbino		041
3 Comune	Urbania		066
4 Località abitata	Urbania		10001
5 Identificativo Area di Emergenza	000000003		
6 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	000000112	b
	c		d
7b Denominazione	Stadio	7 Mappa in allegato (vedi retro)	

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

8 TIPOLOGIA	<input type="radio"/> Ammassamento	<input checked="" type="radio"/> Ricovero	<input type="radio"/> Ammassamento - Ricovero
9 PIANO DI INDIVIDUAZIONE	<input checked="" type="radio"/> Piano di emergenza comunale	<input type="radio"/> Piano di emergenza provinciale	<input type="radio"/> Altro
10 ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE	2004		
11 NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d)	0		
12 NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d)	0		
13 SUPERFICIE DELL'AREA (mq)			14000
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	14 Massima	140	15 Minima
16 PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni <input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni <input checked="" type="radio"/> Fondo naturale <input type="radio"/> Fondo naturale non praticabile		
17 INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO	Acqua <input type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) <input checked="" type="radio"/> Presenti Elettricità <input type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) <input checked="" type="radio"/> Presenti Fognatura <input type="radio"/> Assenti <input checked="" type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) <input type="radio"/> Presenti		
20 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	21 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	22 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	23 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile Tipo instabilità 24 <input type="checkbox"/> Frana 25 <input type="checkbox"/> Liquefazione 26 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace 27 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali 28 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee Localizzazione frana 29 <input type="checkbox"/> Interferente con l'area di emergenza 30 <input type="checkbox"/> A monte 31 <input type="checkbox"/> A valle		
32 GEOLOGIA / 33 IDROGEOLOGIA	Falda <input checked="" type="radio"/> Assente <input type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana Acque superficiali <input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscellamento diffuso <input type="radio"/> Ruscellamento concentrato		
34 Rischio PAI	<input type="radio"/> R1	<input type="radio"/> R2	<input type="radio"/> R3
	<input type="radio"/> R4	35 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Mappa





**ANALISI DELLA
CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)
DELL'INSEDIAMENTO URBANO**

**AREA DI
EMERGENZA**
versione 2.0

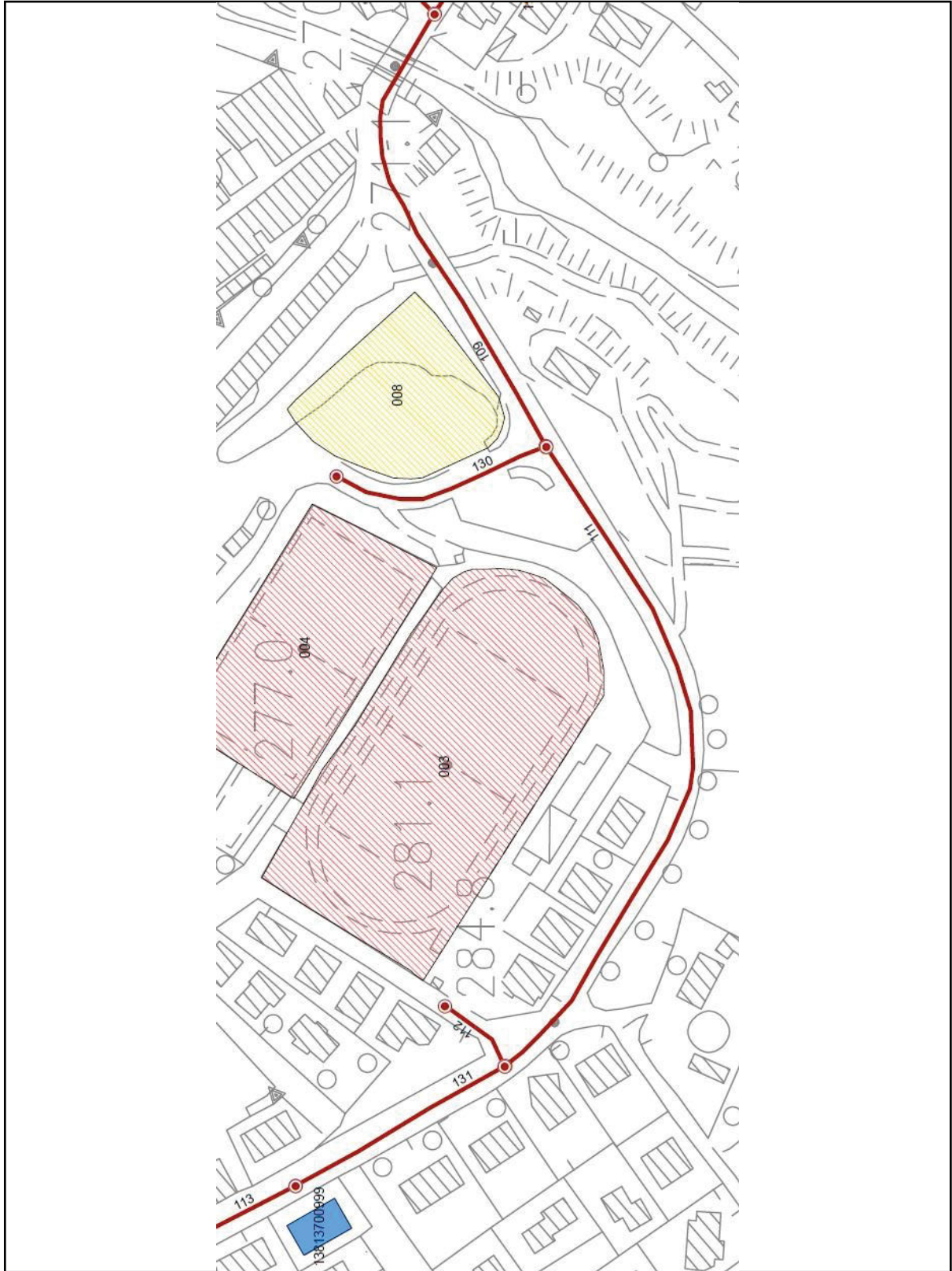
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	17 / 07 / 2014		Codice ISTAT
¹ Regione	MARCHE		11
² Provincia	Pesaro e Urbino		041
³ Comune	Urbania		066
⁴ Località abitata	Urbania		10001
⁵ Identificativo Area di Emergenza	000000004		
⁶ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	000000130	b 000000110
	c		d
^{7b} Denominazione	Anti Stadio		⁷ Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

⁸ TIPOLOGIA	<input type="radio"/> Ammassamento	<input checked="" type="radio"/> Ricovero	<input type="radio"/> Ammassamento - Ricovero
⁹ PIANO DI INDIVIDUAZIONE	<input checked="" type="radio"/> Piano di emergenza comunale	<input type="radio"/> Piano di emergenza provinciale	<input type="radio"/> Altro
¹⁰ ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE	2004		
¹¹ NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d)	0		
¹² NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d)	0		
¹³ SUPERFICIE DELL'AREA (mq)	6500		
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	¹⁴ Massima	100	¹⁵ Minima 60
¹⁶ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni <input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni <input type="radio"/> Fondo naturale <input type="radio"/> Fondo naturale non praticabile		
¹⁷ INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO	Acqua	<input type="radio"/> Assenti <input checked="" type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) <input type="radio"/> Presenti	
	Elettricità	<input type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) <input checked="" type="radio"/> Presenti	
	Fognatura	<input type="radio"/> Assenti <input checked="" type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) <input type="radio"/> Presenti	
²⁰ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	²¹ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	²² <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	²³ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità ²⁴ <input type="checkbox"/> Frana	²⁵ <input type="checkbox"/> Liquefazione	²⁶ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ²⁷ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ²⁸ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
	Localizzazione frana ²⁹ <input type="checkbox"/> Interferente con l'area di emergenza	³⁰ <input type="checkbox"/> A monte	³¹ <input type="checkbox"/> A valle
³² GEOLOGIA /	Falda	<input checked="" type="radio"/> Assente <input type="radio"/> Freatica	<input type="radio"/> Artesiana
³³ IDROGEOLOGIA	Acque superficiali	<input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscellamento diffuso	<input type="radio"/> Ruscellamento concentrato
³⁴	Rischio PAI	<input type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	³⁵ Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Mappa





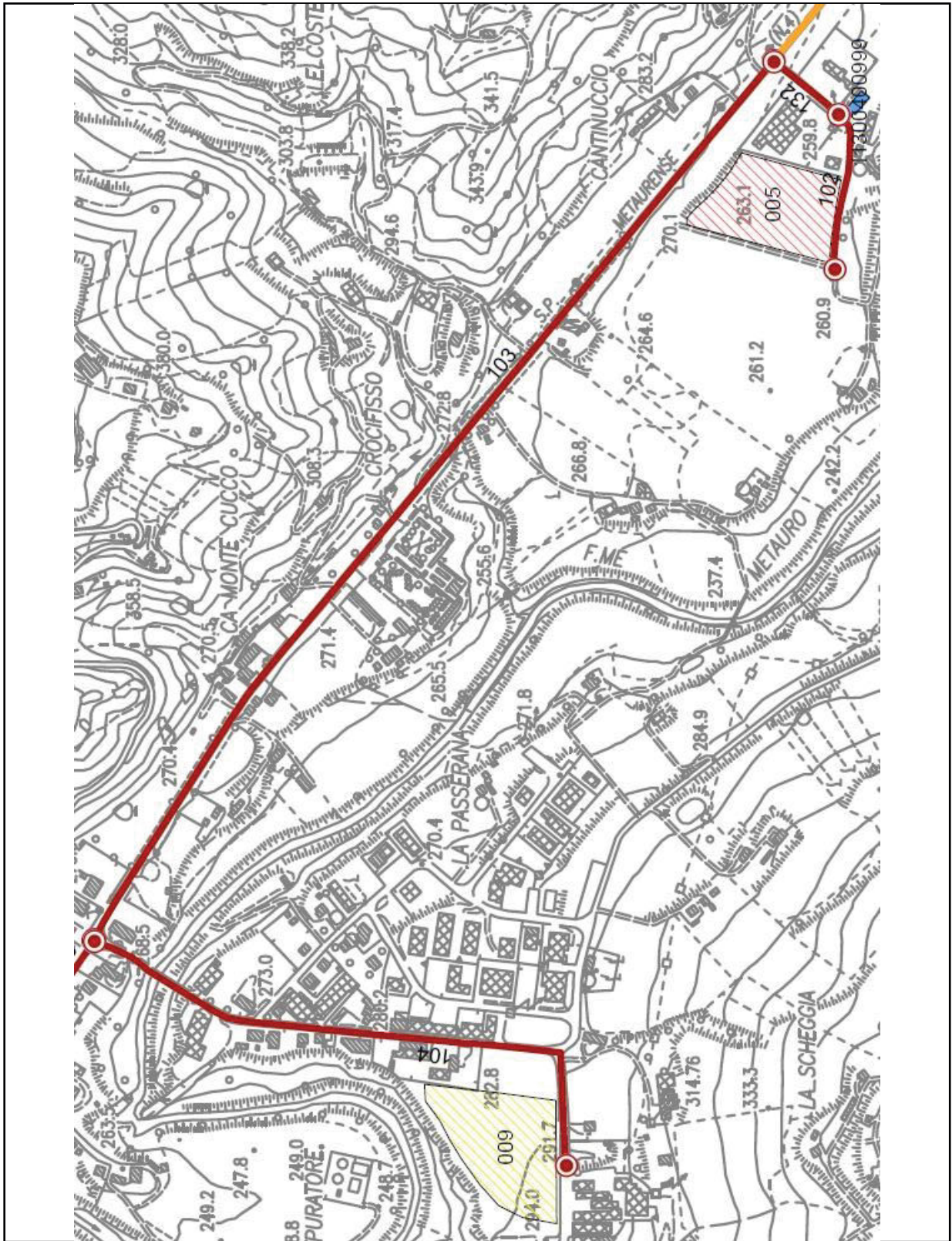
**ANALISI DELLA
CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)
DELL'INSEDIAMENTO URBANO**

**AREA DI
EMERGENZA**
versione 2.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	17 / 07 / 2014	Codice ISTAT	
1 Regione	MARCHE		11
2 Provincia	Pesaro e Urbino		041
3 Comune	Urbania		066
4 Località abitata	Urbania		10001
5 Identificativo Area di Emergenza	0000000005		
6 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	000000102	b
	c		d
7b Denominazione	Località Mattatoio		7 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
8 TIPOLOGIA	<input type="radio"/> Ammassamento	<input checked="" type="radio"/> Ricovero	<input type="radio"/> Ammassamento - Ricovero
9 PIANO DI INDIVIDUAZIONE	<input checked="" type="radio"/> Piano di emergenza comunale	<input type="radio"/> Piano di emergenza provinciale	<input type="radio"/> Altro
10 ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE	2004		
11 NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d)	0		
12 NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d)	0		
13 SUPERFICIE DELL'AREA (mq)			17500
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	14 Massima	150	15 Minima
16 PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni <input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni <input checked="" type="radio"/> Fondo naturale <input type="radio"/> Fondo naturale non praticabile		
17 INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO	Acqua	<input checked="" type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) <input type="radio"/> Presenti
	Elettricità	<input checked="" type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) <input type="radio"/> Presenti
	Fognatura	<input checked="" type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) <input type="radio"/> Presenti
20 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	21 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	22 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	23 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità	24 <input type="checkbox"/> Frana	25 <input type="checkbox"/> Liquefazione
		26 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	27 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali
			28 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
	Localizzazione frana	29 <input type="checkbox"/> Interferente con l'area di emergenza	30 <input type="checkbox"/> A monte
			31 <input type="checkbox"/> A valle
32 GEOLOGIA /	Falda	<input checked="" type="radio"/> Assente	<input type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana
33 IDROGEOLOGIA	Acque superficiali	<input checked="" type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Ruscellamento diffuso <input type="radio"/> Ruscellamento concentrato
34 Rischio PAI	<input type="radio"/> R1	<input type="radio"/> R2	<input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4
	35 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Mappa





ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE) DELL'INSEDIAMENTO URBANO

AREA DI EMERGENZA versione 2.0

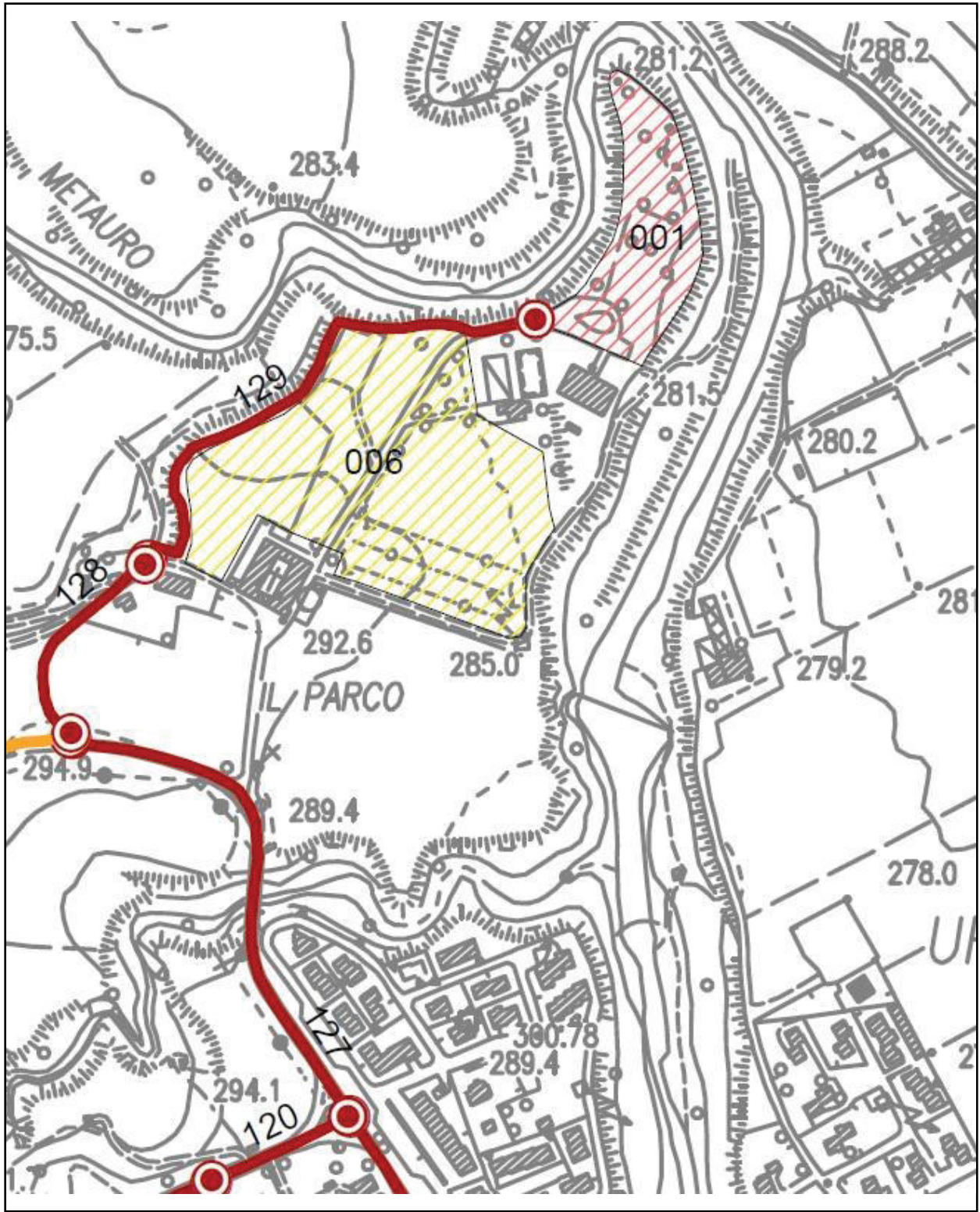
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	17 / 07 / 2014		Codice ISTAT
1 Regione	MARCHE		11
2 Provincia	Pesaro e Urbino		041
3 Comune	Urbania		066
4 Località abitata	Urbania		10001
5 Identificativo Area di Emergenza	000000006		
6 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	000000128	b 000000129
	c		d
7b Denominazione	Zona Barco Ducale		7 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

8 TIPOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Ammassamento	<input type="radio"/> Ricovero	<input type="radio"/> Ammassamento - Ricovero			
9 PIANO DI INDIVIDUAZIONE	<input checked="" type="radio"/> Piano di emergenza comunale	<input type="radio"/> Piano di emergenza provinciale	<input type="radio"/> Altro			
10 ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE	2004					
11 NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d)	0					
12 NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d)	0					
13 SUPERFICIE DELL'AREA (mq)	39000					
16 PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni					
	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni					
17 INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO	Acqua	<input type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze)	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani)	<input checked="" type="radio"/> Presenti	
	Elettricità	<input type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze)	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani)	<input checked="" type="radio"/> Presenti	
	Fognatura	<input type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze)	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani)	<input checked="" type="radio"/> Presenti	
20 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)					
UBICAZIONE	21 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	22 <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta				
	23 Zona MS (condizione peggiore)	<input type="radio"/> Stabile	<input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni	<input type="radio"/> Instabile		
MICROZONAZIONE SISMICA	Tipo instabilità	24 <input type="checkbox"/> Frana	25 <input type="checkbox"/> Liquefazione	26 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	27 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali	28 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
	Localizzazione frana	29 <input type="checkbox"/> Interferente con l'area di emergenza	30 <input type="checkbox"/> A monte	31 <input type="checkbox"/> A valle		
32 GEOLOGIA /	Falda	<input checked="" type="radio"/> Assente	<input type="radio"/> Freatica	<input type="radio"/> Artesiana		
33 IDROGEOLOGIA	Acque superficiali	<input checked="" type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Ruscellamento diffuso	<input type="radio"/> Ruscellamento concentrato		
34	Rischio PAI	<input type="radio"/> R1	<input type="radio"/> R2	<input type="radio"/> R3	<input type="radio"/> R4	35 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Mappa



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	17 / 07 / 2014		Codice ISTAT
¹ Regione	MARCHE		11
² Provincia	Pesaro e Urbino		041
³ Comune	Urbania		066
⁴ Località abitata	Urbania		10001
⁵ Identificativo Area di Emergenza	000000007		
⁶ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	000000125	b
	c		d
^{7b} Denominazione	Località Porta Celle		⁷ Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

⁸ TIPOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Ammassamento	<input type="radio"/> Ricovero	<input type="radio"/> Ammassamento - Ricovero			
⁹ PIANO DI INDIVIDUAZIONE	<input checked="" type="radio"/> Piano di emergenza comunale	<input type="radio"/> Piano di emergenza provinciale	<input type="radio"/> Altro			
¹⁰ ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE	2004					
¹¹ NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d)	0					
¹² NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d)	0					
¹³ SUPERFICIE DELL'AREA (mq)	9400					
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	¹⁴ Massima	170	¹⁵ Minima			
			40			
¹⁶ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni					
	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni					
	<input checked="" type="radio"/> Fondo naturale					
	<input type="radio"/> Fondo naturale non praticabile					
¹⁷ INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO	Acqua	<input type="radio"/> Assenti	<input checked="" type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze)	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani)	<input type="radio"/> Presenti	
	Elettricità	<input type="radio"/> Assenti	<input checked="" type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze)	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani)	<input type="radio"/> Presenti	
	Fognatura	<input type="radio"/> Assenti	<input checked="" type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze)	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani)	<input type="radio"/> Presenti	
²⁰ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)					
UBICAZIONE	²¹	<input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio		²²	<input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
	²³ Zona MS (condizione peggiore)	<input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile				
MICROZONAZIONE SISMICA	Tipo instabilità	²⁴ <input type="checkbox"/> Frana	²⁵ <input type="checkbox"/> Liquefazione	²⁶ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	²⁷ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali	²⁸ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
	Localizzazione frana	²⁹ <input type="checkbox"/> Interferente con l'area di emergenza		³⁰ <input type="checkbox"/> A monte	³¹ <input type="checkbox"/> A valle	
³² GEOLOGIA / ³³ IDROGEOLOGIA	Falda	<input checked="" type="radio"/> Assente <input type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana				
	Acque superficiali	<input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscellamento diffuso <input type="radio"/> Ruscellamento concentrato				
³⁴	Rischio PAI	<input type="radio"/> R1	<input type="radio"/> R2	<input type="radio"/> R3	<input type="radio"/> R4	³⁵ Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No





**ANALISI DELLA
CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)
DELL'INSEDIAMENTO URBANO**

**AREA DI
EMERGENZA**
versione 2.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	17 / 07 / 2014	Codice ISTAT	
1 Regione	MARCHE		11
2 Provincia	Pesaro e Urbino		041
3 Comune	Urbania		066
4 Località abitata	Urbania		10001
5 Identificativo Area di Emergenza	0000000008		
6 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000130	b 0000000110
	c		d
7b Denominazione	Stazione Autobus	7 Mappa in allegato (vedi retro)	

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
8 TIPOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Ammassamento	<input type="radio"/> Ricovero	<input type="radio"/> Ammassamento - Ricovero
9 PIANO DI INDIVIDUAZIONE	<input checked="" type="radio"/> Piano di emergenza comunale	<input type="radio"/> Piano di emergenza provinciale	<input type="radio"/> Altro
10 ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE	2004		
11 NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d)	0		
12 NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d)	0		
13 SUPERFICIE DELL'AREA (mq)			5000
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	14 Massima	60	15 Minima 50
16 PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni <input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni <input type="radio"/> Fondo naturale <input type="radio"/> Fondo naturale non praticabile		
17 INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO	Acqua	<input type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) <input checked="" type="radio"/> Presenti	
	Elettricità	<input type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) <input checked="" type="radio"/> Presenti	
	Fognatura	<input type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) <input checked="" type="radio"/> Presenti	
20 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	21 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	22 <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	23 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità 24 <input type="checkbox"/> Frana	25 <input type="checkbox"/> Liquefazione	26 <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace
	27 <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali	28 <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
	Localizzazione frana	29 <input type="checkbox"/> Interferente con l'area di emergenza	30 <input type="checkbox"/> A monte <input type="checkbox"/> A valle
32 GEOLOGIA /	Falda	<input checked="" type="radio"/> Assente <input type="radio"/> Freatica	<input type="radio"/> Artesiana
33 IDROGEOLOGIA	Acque superficiali	<input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscellamento diffuso	<input type="radio"/> Ruscellamento concentrato
34 Rischio PAI	<input type="radio"/> R1	<input type="radio"/> R2	<input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4
	35 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		

Mappa





**ANALISI DELLA
CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)
DELL'INSEDIAMENTO URBANO**

**AREA DI
EMERGENZA**
versione 2.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	17 / 07 / 2014	Codice ISTAT	
1 Regione	MARCHE		11
2 Provincia	Pesaro e Urbino		041
3 Comune	Urbania		066
4 Località abitata	Urbania		10001
5 Identificativo Area di Emergenza	000000009		
6 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	000000104	b
	c		d
7b Denominazione	Area Artigianale-Zona Barchetto-		7 Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
8 TIPOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Ammassamento	<input type="radio"/> Ricovero	<input type="radio"/> Ammassamento - Ricovero
9 PIANO DI INDIVIDUAZIONE	<input checked="" type="radio"/> Piano di emergenza comunale	<input type="radio"/> Piano di emergenza provinciale	<input type="radio"/> Altro
10 ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE	2004		
11 NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d)	0		
12 NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d)	0		
13 SUPERFICIE DELL'AREA (mq)			20700
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	14 Massima	130	15 Minima
16 PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni		
	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni		
	<input checked="" type="radio"/> Fondo naturale		
	<input type="radio"/> Fondo naturale non praticabile		
17 INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO	Acqua	<input checked="" type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze)
	Elettricità	<input checked="" type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze)
	Fognatura	<input checked="" type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze)
18	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani)	<input type="radio"/> Presenti	
19	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani)	<input type="radio"/> Presenti	
20 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante	<input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°)	<input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)
21 UBICAZIONE	<input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio		
	<input checked="" type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta		
22 MICROZONAZIONE SISMICA	<input type="radio"/> Zona MS (condizione peggiore)		
	<input type="radio"/> Stabile		
23	<input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni		
	<input type="radio"/> Instabile		
24	Tipo instabilità	<input type="radio"/> Frana	<input type="radio"/> Liquefazione
		<input type="radio"/> Faglia attiva e capace	<input type="radio"/> Cedimenti differenziali
25	Localizzazione frana	<input type="radio"/> Interferente con l'area di emergenza	<input type="radio"/> A monte
		<input type="radio"/> A valle	
26	Falda	<input checked="" type="radio"/> Assente	<input type="radio"/> Freatica
27		<input type="radio"/> Artesiana	
28	Acque superficiali	<input checked="" type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Ruscellamento diffuso
29		<input type="radio"/> Ruscellamento concentrato	
30	Rischio PAI	<input type="radio"/> R1	<input type="radio"/> R2
31		<input type="radio"/> R3	<input type="radio"/> R4
32		35 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Mappa

